

# 技術開発用データ収集のためのカメラ撮影を行います

滋賀県立大学人間文化学研究院山田歩研究室は、三菱電機情報技術総合研究所と共同で、公共空間の安全計画のための、歩行者の携帯電話・スマートフォンの利用状況の計測を行います。

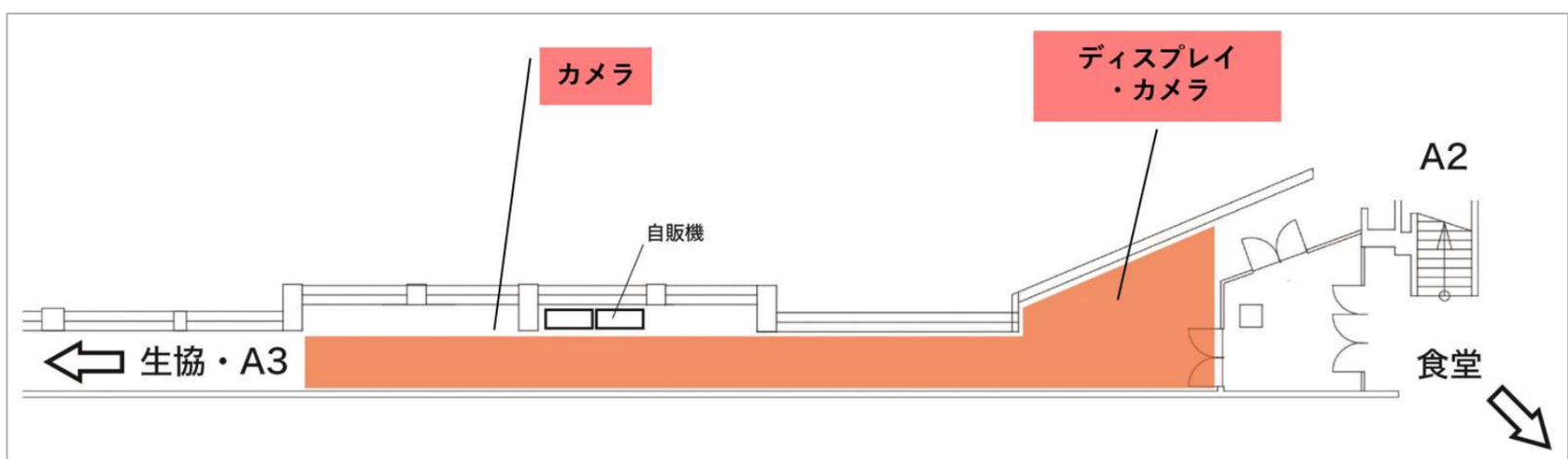
歩きスマホに関わる事故が頻発している社会的背景を受け、大学など不特定多数の人びとが利用する公共施設にて、利用者がより快適に、より安全に移動するための技術開発を行っております。下記撮影場所にて、安全な歩行を呼びかける映像を提示するとともに、通行者の歩行状況を撮影し、歩行者の携帯電話・スマートフォンの利用状況を抽出、分析いたします。

なお、撮影した映像は復元不可能な形でぼかし処理を行い、個人を特定できない形に変換して分析します。また、撮影した映像は歩行状況の計測・分析のみに利用し、第三者へ提供することはありません。撮影後に映像削除を希望される場合、問い合わせ先にお申し出ください。

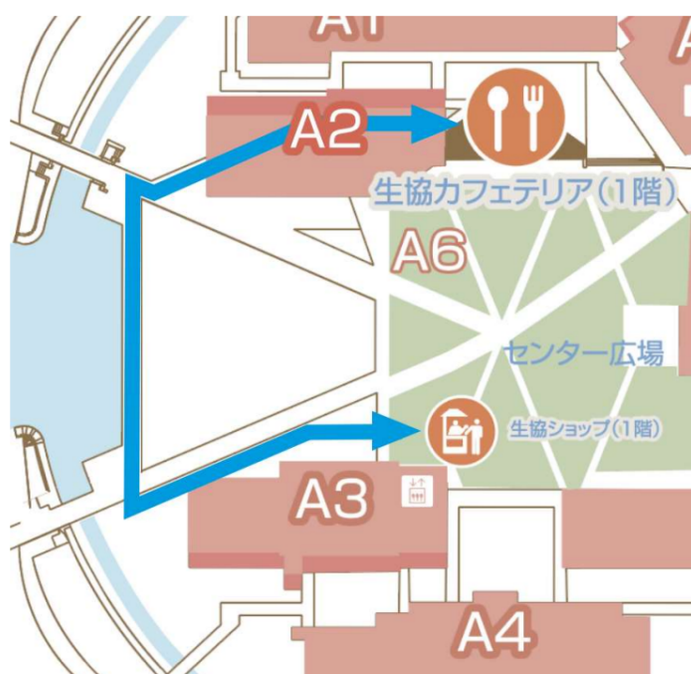
また、研究期間中、提示映像の印象について何う聞き取り調査も行います。自発的な同意なしにインタビューを行うことはありません。また、調査依頼を断ることで発生する不利益もありません。ご協力くださいますようお願い申し上げます。

これらの分析結果は公共空間の安全性・快適性の向上を目的とする情報提示装置の開発に反映する予定です。研究成果は大学構内掲示板や研究室 [HP](#) を通してお知らせいたします。

撮影期間	2021年11月15日（月）～12月24日（金）の平日 13時30分～15時30分
場所	滋賀県立大学 A2棟とA3棟を結ぶ通路（1F；下図）
映像から取得するデータ	通行者の携帯電話・スマートフォン利用状況
問い合わせ先	滋賀県立大学山田歩研究室 <a href="mailto:yamada.ay@shc.usp.ac.jp">yamada.ay@shc.usp.ac.jp</a>



<迂回路のご案内>



<個人が特定されないようぼかし処理されます>

